# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-250100

(43) Date of publication of application: 09.09.1994

(51)Int.CI.

G02B 23/02 G03B 5/00

G03B 17/00 G05D 13/62

(21)Application number: 05-035530 (71)Applicant: FUJI PHOTO OPTICAL CO

(22)Date of filing:

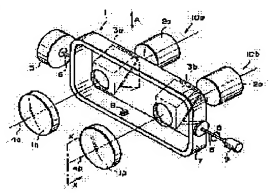
24.02.1993

(72)Inventor: UDAGAWA TETSUO

# (54) IMAGE STABILIZING DEVICE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To make a device small in size and light in weight, to save power consumption and to reduce the cost by having such a constitution that image blurring is corrected by controlling a gimbal hanging means where erect prisms arranged on the optical axis of an optical device are attached so that it is returned to an original posture resisting to the shaking of the device. CONSTITUTION: This device is provided with an angular velocity sensor 8 fixedly provided in the gimbal hanging device 7, a control system outputting a control signal on the basis of a detected value from the sensor 8 and a rotation driving motor 5 turning the turning shaft 6 of the hanging device 7 so that the erect prisms 3a and 3b are always returned to the initial posture with



respect to the shaking of a case when the control signal is inputted. Besides, a potentiometer 9 detecting the rotating angle of the shaft 6 in order to execute position feedback control in addition to velocity feedback control by the detected angular velocity is provided on the shaft 6.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.10.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3041152

[Date of registration]

03.03.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特計庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-250100

(43)公開日 平成6年(1994)9月9日

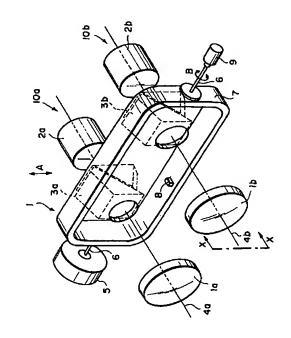
(51)Int.Cl. <sup>5</sup> G 0 2 B	22/02	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
	5/00	Z	7513-2K		
GUUD	17/00	Z	TOIC DIX		
G 0 5 D		c	9132-3H		
				審査請求	未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)
(21)出願番号		特願平5-35530		(71)出願人	
					富士写真光機株式会社
(22)出顧日		平成5年(1993)2	月24日	(22)	埼玉県大宮市植竹町 1 丁目324番地
•				(72)発明者	字田川 哲夫 埼玉県大宮市植竹町 1 丁目324番地 富士 写真光機株式会社内
				(74)代理人	弁理士 柳田 征史 (外1名)

# (54)【発明の名称】 像安定化装置

## (57)【要約】

【目的】 光学装置の光軸上に配された正立プリズムを 装着したジンバル懸架手段を、装置のブレに抗して元の 姿勢に戻すように制御して像ブレを補正する構成とする ことにより、装置の小型化、軽量化、消費電力の省力化 およびコストの低廉化を図る。

【構成】 この装置は、ジンバル懸架装置7に固設され た角速度センサ8、この角速度センサ8からの検出値に 基づき制御信号を出力する制御系、この制御信号を入力 されて、正立プリズム3a、3bをケースのブレに対し常に 初期の姿勢に戻す様にジンバル懸架装置7の回動軸6を 回動せしめる回転駆動モータ5を備えており、また、と の回動軸6に、上記検出角速度による速度フィードバッ ク制御に加えて位置フィードバック制御を行なうため回 動軸6の回転角度を検出するポテンショメータ9を備え ている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 正立プリズムを対物レンズと接眼レンズ の間に配置した単眼鏡光学系もしくは双眼鏡光学系を有 し、これら光学系の対物レンズおよび接眼レンズをケー ス内に固設してなる光学装置において、

前記光学装置の左右方向に延びる回動軸を有し、前記正 立プリズムを前記ケースに回動自在に装着するジンバル 懸架手段と、

とのジンバル懸架手段に固設された、前記光学装置の上 下方向のブレによる該ジンバル懸架手段の慣性空間に対 10 する回転角度情報を検出する角度情報検出手段と、

との角度情報検出手段により検出された角度情報に基づ き、前記光学装置の結像面上の像ブレを補正するよう前 記ジンバル懸架手段の回動軸を回動せしめる回転駆動手 段とを備えてなることを特徴とする像安定化装置。

【請求項2】 正立プリズムを対物レンズと接眼レンズ の間に配置した単眼鏡光学系もしくは双眼鏡光学系を有 し、これら光学系の対物レンズおよび接眼レンズをケー ス内に固設してなる光学装置において、

前記光学装置の左右方向および上下方向に延びる2本の 20 回動軸を有し、前記正立プリズムを前記ケースに回動自 在に装着するジンバル懸架手段と、

このジンバル懸架手段に固設された、前記光学装置の上 下方向および左右方向のブレによる該ジンバル懸架手段 の慣性空間に対する回転角度情報を各々検出する2つの 角度情報検出手段と、

この2つの角度情報検出手段により検出された角度情報 に基づき、前記光学装置の結像面上の像ブレを補正する よう前記ジンバル懸架手段の2つの回動軸を回動せしめ る回転駆動手段とを備えてなることを特徴とする像安定 30 化装置。

【請求項3】 前記角度情報検出手段が、前記光学装置 のブレに伴なうジンバル懸架手段の回転角速度量を検出 する角速度センサであって、正三角柱振動子と圧電セラ ミックを用いた圧電振動ジャイロセンサからなることを 特徴とする請求項1または2記載の像安定化装置。

【請求項4】 前記角度情報検出手段が回転角度量を検 出する角度センサと回転角速度量を検出する角速度セン サから構成され、

該角度センサからの出力に所定係数を乗じて前記ジンバ 40 ル懸架手段にフィードバックするとともに、前記角速度 センサからの出力の積分信号を前記ジンバル懸架手段に フィードバックするように構成されてなることを特徴と する請求項1または2記載の像安定化装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、単眼鏡や双眼鏡が振動 を受けた場合に、これら光学装置の光軸に対する観察物 体からの光束の射出角度が変動し、光学像がブレて観察 されるのを防止する、この光学装置内に配される像安定 50 いが、上述した回転慣性体を利用した構成のものでは上

化装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】単眼 鏡、双眼鏡等の光学的な観測を目的とした光学装置を手 で保持して操作する場合、特に光学装置を航空機や車輌 等に持ち込んで使用する場合には、航空機、車輌等の振 動や動揺が光学装置に伝わり、光軸に対する、観察物体 からの光束の射出角度が変動し、観察される光学像を劣 化させることが多い。光学装置に伝わる振動は、その振 幅がたとえ小さくとも、単眼鏡や双眼鏡等においては、 視界が狭いことや、接眼レンズによって光束の射出角度 が拡大されており、また接眼レンズによって対物レンズ の像が拡大されて観察され最終的に視覚に訴える像は劣 化して観察されるので、望遠鏡系の倍率が高くなるに従 って、振動等によって生ずる光軸に対する光束の射出角 度の変動、観察される像の劣化は無視できなくなる。

【0003】これまでにも、光学装置に伝わる振動や動 揺によって光軸に対する光束の射出角度が変動し観察さ れる像が劣化することを防止するための像安定化のため の光学装置が種々提案されている。

【0004】例えば特公昭57-37852号公報には双眼鏡に おける観察像のブレを補正するためとの双眼鏡内に回転 慣性体 (ジャイロモータ) を利用した防振手段を設けた ものが開示されている。

【0005】すなわち、この技術は双眼鏡の対物レンズ と接眼レンズの間の光軸上に正立プリズムを配し、この 正立プリズムを、回転慣性体が取り付けられた単一のジ ンバル懸架手段上に装着し、双眼鏡が手ブレ等により振 動しても正立プリズムを略同一空間位置に保持して双眼 鏡の観察像のブレを防止するようにしたものである。

【0006】とのような、回転慣性体と単一のジンバル 懸架手段を利用した従来技術は髙精度で像安定化が図れ る一方、双眼鏡の倍率、解像力を上げるのに伴ない対物 レンズの有効径が大きくなり、正立プリズムが大型化 し、これによりこのプリズムを空間的に保持する回転慣 性体の重量が大きくなり、またこの回転慣性体を駆動さ せるための消費電力も大きくなる。

【0007】したがって、双眼鏡自体も大型化し、重量 も重くなり、さらにはバッテリーも大容量のものが必要 となるため、手軽にあるいは長時間に亘って風景等を観 察する用途には余り適さない。さらに、この回転慣性体 が高価であることから双眼鏡の装置コストも高価とな る。

[0008]また、単眼鏡や双眼鏡等の光学装置を手で 保持した場合や、車輌等に持ち込んで使用する場合、光 学装置に加わる振動は上下方向の成分が非常に大きな割 合を占めており、左右方向の振動成分は上下方向の振動 成分に比べ少ないことから、上下方向の像ブレ防止機能 のみ内蔵したものであれば実用上十分な場合も少なくな

下方向のみの像安定化を図ろうとすると、この回転慣性 体が歳差運動を起こし、上下方向の像ブレも防止不能と なる。

【0009】本願発明はこのような事情に鑑みなされた もので、装置の軽量化、小型化を図ることができるとと もに消費電力を小さくすることができ、かつ髙精度で安 価な像安定化装置を提供することを目的とするものであ る。

【0010】さらに、本願発明は、光学装置の上下方向 の振動ブレに伴なう像ブレのみを防止することのできる 10 像安定化装置を提供することを目的とするものである。 [0011]

【課題を解決するための手段】本願発明の像安定化装置 は、単眼鏡や双眼鏡等の光学装置において、対物レンズ と接眼レンズの間の光軸上に配された正立プリズムを所 定方向に回動可能なジンバル懸架手段上に載設し、この ジンバル懸架手段上に配された角度情報検出手段により 光学装置のブレに伴なう、とのジンバル懸架手段の慣性 空間に対する回転角度情報を検出し、この検出値に基づ き、像ブレを補正するように上記ジンバル懸架手段を所 20 定位置まで戻すよう回動せしめるようにしたことを特徴 とするものである。

【0012】すなわち、本願発明のうち第1の像安定化 装置は、正立プリズムを対物レンズと接眼レンズの間に 配置した単眼鏡光学系もしくは双眼鏡光学系を有し、こ れら光学系の対物レンズおよび接眼レンズをケース内に 固設してなる光学装置において、前記光学装置の左右方 向に延びる回動軸を有し、前記正立プリズムを前記ケー スに回動自在に装着するジンバル懸架手段と、このジン ブレによる該ジンバル懸架手段の回転角度情報を検出す る角度情報検出手段と、この角度情報検出手段により検 出された角度情報に基づき、前記光学装置の結像面上の 像プレを補正するよう前記ジンバル懸架手段の回動軸を 回動せしめる回転駆動手段とを備えてなることを特徴と するものである。

【0013】また、本願発明のうち第2の像安定化装置 は、正立プリズムを対物レンズと接眼レンズの間に配置 した単眼鏡光学系もしくは双眼鏡光学系を有し、これら 光学系の対物レンズおよび接眼レンズをケース内に固設 40 してなる光学装置において、前記光学装置の左右方向お よび上下方向に延びる2本の回動軸を有し、前記正立プ リズムを前記ケースに回動自在に装着するジンバル懸架 手段と、このジンバル懸架手段に固設された、前記光学 装置の上下方向および左右方向のブレによる該ジンバル 懸架手段の回転角度情報を各々検出する2つの角度情報 検出手段と、この2つの角度情報検出手段により検出さ れた角度情報に基づき、前記光学装置の結像面上の像ブ レを補正するよう前記ジンバル懸架手段の2つの回動軸 を回助せしめる回転駆動手段とを備えてなるととを特徴 50 を双眼鏡に組み込んだ状態を示す斜視図であり、図2は

とするものである。

【0014】また、上記角度情報検出手段とは角度、角 速度あるいは角加速度等の角度情報を検出できるセンサ であればよい。

【0015】さらに、上記角度情報検出手段として角速 度センサを用いる場合に、この角速度センサを正三角柱 振動子と圧電セラミックを用いた圧電振動ジャイロセン サにより構成することも可能である。

【0016】さらに、上記像ブレの補正は、前記角度情 報検出手段が回転角度量を検出する角度センサと回転角 速度量を検出する角速度センサから構成され、該角度セ ンサからの出力に所定係数を乗じて前記ジンバル懸架手 段にフィードバックするとともに、前記角速度センサか ちの出力の積分信号を前記ジンバル懸架手段にフィード バックするように構成されてなる2重帰還ループを備え た制御系により行なうように構成することが可能であ る.

#### [0017]

【作用】上記構成によれば、回転慣性体を用いてジンバ ル懸架手段を静止させる代わりに角度情報検出手段およ び角度情報に基づいてジンバル懸架手段を回動せしめる 回転駆動手段を用いてジンバル懸架手段を所定位置に戻 すよう制御せしめており、これらの制御に必要な手段が 上記回転慣性体に比べ軽量、小型、かつ安価であり、ま た消費電力も小さくて済むことから、像安定化装置、ひ いては単眼鏡、双眼鏡等の光学装置全体の軽量化および 小型化を図ることができ、消費電力の省力化および製造 コストの低廉化も図るととができる。

【0018】また、本願発明の第1の安定化装置では、 バル懸架手段に固設された、前記光学装置の上下方向の 30 光学装置の上下方向の像ブレのみを補正するようしてい るが、上述したような制御系を用いれば回転慣性体を用 いた場合のように歳差運動は生じないので高精度で光学 装置の上下方向の像ブレのみを補正することが可能であ

> 【0019】さらに、上記角度情報検出手段として正三 角柱振動子と圧電セラミックを組み合わせた圧電振動ジ ャイロセンサを用いた場合には、このセンサのサイズが 極めて小さく、軽量で安価であることから、装置の小型 化、軽量化および製造コストの低廉化をさらに促進する ことが可能である。

> 【0020】さらに、像ブレの補正のために角度センサ と角速度センサから出力された情報量を各々ジンバル懸 架手段にフィードバックして2重にフィードバック制御 を行なうようにすれば該補正の精度および安定性が向上 する。

#### [0021]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を用いて説明 する。

【0022】図1は本発明の実施例に係る像安定化装置

この像安定化装置の内部を説明するためのブロック図である。図1に示すように、本実施例の像安定化装置1を組み込んだ双眼鏡は1対の対物レンズ系1a, 1b、1対の接眼レンズ系2a, 2b、および1対の正立プリズム3a, 3bを備えており、対物レンズ1a、接眼レンズ2a、正立プリズム3aは第1の望遠鏡系10aを構成し、対物レンズ1b、接眼レンズ2b、正立プリズム3bは同様に第2の望遠鏡系10bを構成し、この第1、第2の望遠鏡系10a, 10b 一対が双眼鏡系を構成している。

【0023】この双眼鏡系を構成する本光学装置の一対 10 の対物レンズ系1a、1bおよび接眼レンズ系2a、2bは本光学装置のケースに固着されており、上記正立プリズム3 a、3bは装置の左右方向(対物レンズ系1a、1bの配列方向)に延びる回動軸6を有するシンバル懸架装置7を介して上記ケースに回動自在に装着されている。

【0024】図1において上記正立プリズム3a、3bの装 着されているジンバル懸架装置7がケースに固定された 状態、従ってジンバル懸架装置7に装着されている上記 成立プリズム3a、3bがケースに固定された状態では、本 光学装置は通常の双眼鏡系の構成となるが、この時の各 20 心として光軸32が光軸32′へ相対的に角度 ψだけ傾いた 望遠鏡光学系10a,10bの光軸4a、4bを本光学装置の主 なる光軸と称することとする。 に接眼レンズ系33より射出し、眼37に入る。ここで正立 プリズム34が装着されているジンバル懸架装置7の垂直 たおける回動軸6の位置をK点として、この点を回動中 心として光軸32が光軸32′へ相対的に角度 ψだけ傾いた とすると、対物レンズ系31は対物レンズ系31′へ、接眼

【0025】なお、上記対物レンズ系1a、1b、接眼レンズ系2a、2b、正立プリズム3a、3b、ジンバル懸架装置7 および回動軸6等の適切な配設位置については公知文献(例えば特公昭57-37852号公報)に詳述されているので、ここでは省略する。

【0026】また、図1に示すように、本実施例装置1ではジンバル懸架装置7に、角速度センサ8が固設されている。この角速度センサ8はケースの上下方向(矢印 30 A方向)のブレに伴ないジンバル懸架装置7が矢印B方向に回動した場合に、この回転角速度ω1を検出するセンサである。

【0027】上記回動軸6の一端には、この角速度センサ8からの検出値に基づき、正立プリズム3a、3bをケースのプレに対し常に初期の姿勢に戻す様にジンバル懸架装置7の回動軸6を回動せしめる回転駆動モータ5が取り付けられており、上記回動軸6の他端には、上記検出角速度による速度フィードバック制御に加えて位置フィードバック制御を行なうため回動軸6の回転角度θ,を40検出するポテンショメータ9が取り付けられている。

【0028】また、本実施例装置1には、図2に示すように角速度センサ8からの角速度信号およびポテンショメータ9からの角度信号を各々増巾する増幅器11a,11bと、これらの角速度信号および角度信号に基づき、正立プリズム3a、3bを元の姿勢に戻すように回転駆動モータ5の駆動量を演算し、この演算に基づく制御信号を出力するCPU12と、このCPU12からの制御信号を増巾して回転駆動モータ5を駆動するモータ駆動回路13を備えている。

6

【0029】このように構成された本実施例装置によれば、上記正立ブリズム3a、3bをケースの上下方向のブレに対し常に初期の姿勢に戻すようにすることができるので、以下に述べる理由によって、ブレに対して、この光軸に対する光束の射出角度を安定に保つことが出来、観察される像が劣化するのを防止することが出来る。

【0030】図3は、図1に示す光学装置の上下方向、 すなわち図lの矢印A方向の振動成分に対して光軸が安 定に保たれる原理を説明するもので、図1のX-X断面 を表したものである。まず対物レンズ系31と、入射光軸 と射出光軸を同一直線上にとることの出来る正立プリズ ム34と、接眼レンズ系33を、その光軸が同一光軸32上に あって上記正立プリズム34が、対物レンズ系31と接眼レ ンズ系33の間にあるように配置してある。この時光軸32 に平行に対物レンズ系31に入射する光線は光軸32に平行 に接眼レンズ系33より射出し、眼37に入る。ここで正立 プリズム34が装着されているジンバル懸架装置7の垂直 方向の振動成分を補償するための回動軸、すなわち図1 における回動軸6の位置をK点として、この点を回動中 とすると、対物レンズ系31は対物レンズ系31′へ、接眼 レンズ系33は接眼レンズ系33′へ、したがって対物レン ズ系31の中心のg点はg′点へ接眼レンズ系33の中心h 点はh' 点へ移動するが正立プリズム34は制御系により 元の姿勢に戻されるように回動自在にケースに装着され ているので略元の姿勢に保たれる。

【0031】したがって、元の光軸32に平行で、傾いた 対物レンズ系31′の中心g′点を通る光線35は、対物レ ンズ系31′を通った後も光軸32に平行で、前記正立プリ ズム34亿入射面のn点に、すなわち光軸32上の点mより mnだけ離れた点に入射する。この光線は正立プリズム の性質により正立プリズム34の射出面から、光軸32上の O点より下側にnm=opだけ離れた位置p点より光軸 32に平行に射出されるので、光軸32に平行で傾いた対物 レンズ31′に入射する光線32′は、光軸36上のS点に結 像される。したがって光軸32が角度ψだけ傾いた後の接 眼レンズ系33′上の中心の h′点のもとの中心 h 点から の移動量hh'をopと等しくすると、すなわちhh' =op、op=mn=gg'であるからhh'=gg' とし、接眼レンズ系33の焦点位置をQ点、接眼レンズ3 3' の焦点位置をR点とし、RS=fe'・θ (fe' は接眼レンズ系の焦点距離) になるようにすれば、本実 施例装置1の望遠鏡系がψだけ傾いても接眼レンズ系3 3′より射出される光線36′は光軸32に平行になり眼37 に入射するので、望遠鏡系による光軸の射出角度は変動 せず、望遠鏡系に振動等が加わった場合でも安定した光 軸の射出角度が得られ、鮮鋭な像が観察される。

【0032】上記条件を満足させるためには、光軸32が傾いた時、対物レンズ系31と接眼レンズ系33は同じ量だ50 け傾くので、図3においてgk=khすなわち、対物レ

ンズ31と正立プリズム34の入射面までの光学距離と正立 プリズム34の入射面と射出面間の機械的距離と、正立プ リズム34の射出面から接眼レンズ33までの光学距離の和 の中点に上記ジンバル懸架装置7の回動軸6を設ければ よいことになる。また図3から明らかなように、上記正 立プリズム34は対物レンズ系と接眼レンズ系の間の任意 の場所にあってもgg′= h h′の関係が成り立つの で、正立プリズムは対物レンズ系と接眼レンズ系の間で 機構上一番都合のよいところに置くことができる。以上 同じ様に成り立つことは、この一対の望遠鏡10a, 10b に共通のジンバル懸架装置7の一つの回動軸が6で示さ れるように共通であることにより明らかである。

【0033】なお、前述の正立プリズム3a、3bとしては シュミット(Schmidt) の正立プリズム、アツベ(Abbe)の 正立プリズム、バウエルン フエント(bauern fend) の 正立プリズム、ポロの正立プリズム等があるが図4に本 実施例装置 1 で用いているシュミットの正立プリズムを 示す。シュミットの正立プリズムは図に示すようにプリ ズム23とプリズム24から構成されており、プリズム24の 20 積分して角度 $\theta$ を算出する積分手段67が設けられてい 一部25がダハ反射面となっている。このように正立プリ ズムでは図に示すように入射光軸21と射出光軸22を同一 直線上にとることの出来る入射光軸の位置が存在する。 このような入射光軸21と射出光軸22を同一直線上にとる ことの出来る正立プリズムにおいては、図4に示す如く 光軸21より図面上で上側に h だけ離れて光軸21に平行な 光線21′は、上記正立プリズムを通った後は光線22′と して図面上で射出光軸22より下側に h だけ離れて光軸22 に平行になるという性質を持っている。

詳細に説明する。

【0035】この角速度センサ9は、正三角柱振動子9a と3枚の圧電セラミック51a, 51b, 52からなる、コリ オリの力を利用した圧電振動ジャイロセンサであって、 正三角柱振動子9aの3つの側面のうち2つの側面に検出 用圧電セラミック51a,b を設け、他の1つの側面に帰還 用圧電セラミック52を設けてなる。

【0036】2つの検出用圧電セラミック51a,b からは 振動に応じて値の異なる2つの検出信号が出力され、と れら2つの差分を演算することにより角速度を得る。

【0037】なお、帰還用圧電セラミック52は検出信号 の位相補正用に使用される。

【0038】この角速度センサ9は構造が簡単で超小型 であることから像安定化装置1自体を構造簡単かつ小型 とすることができる。

【0039】また、高S/N比で高精度であるから角速 度制御を髙精度とすることができる。

【0040】次に図6に示すブロック線図を用いて上記 実施例装置1の制御系を説明する。

【0041】この制御系は速度(角速度)フィードバッ 50 ンバル懸架部材7aが矢印B方向に回動した場合に、との

クループと位置(角度)フィードバックループの2重の 帰還ループから構成されている。

【〇〇42】まず速度フィードバックループはジンバル 懸架装置66の角速度ωを角速度センサ61により検出し、 この検出値をモータ駆動系64に負帰還させる。モータ駆 動系64はこの負帰還された検出値に基づきモータ65に回 転トルクを発生させ、ジンバル軸から受ける外乱トルク を補償しジンバルを空間的に安定させる。

【0043】また、位置フィードバックループではジン のことは図1における望遠鏡系10a ,10b について全く 10 バル懸架装置66の回転角度 $\theta$ をポテンショメータ68で検 出し、この検出値を比較演算部69において視軸中点を示 す基準値(0)と比較し、この差分を補償回路62を介し てモータ駆動系64亿入力する。これによりドリフト等に よりジンバルが流れてしまい可動範囲の端に変位してし まうことを防止する。

> 【0044】上記モータ駆動系64に入力される信号は比 較演算部63において演算された、補償回路62からの出力 信号と角速度センサ61からの出力信号の差分値となって おり、さらにジンバル懸架装置66の後段には角速度ωを る。

> 【0045】本実施例装置1のジンバル懸架装置7は上 述した如き2重の帰還ループを備えた制御系により元の 姿勢に戻されるようになっており、髙精度かつ安定して 像ブレの補正を行なうことが可能となる。

【0046】次に、図7を用いて図1に示す実施例装置 1とは別の実施例装置101を説明する。

【0047】なお、図1に示す部材と同一の機能を有す る部材についてては図1と同一の符号を付しており、詳 【0034】次に、図5を用いて上記角速度センサ9を 30 しい説明は省略する。また、説明中装置101 の上下方向 とは図中矢印A方向を示し、装置101 の左右方向とは図 中矢印C方向を示す。

> 【0048】すなわち、図1に示す実施例装置1は装置 1の上下方向 (矢印A方向) のブレに応じた像ブレを補 正するものであるが、図7に示す実施例装置101 は装置 1の上下方向(矢印A方向)および左右方向(矢印C方 向)のブレに応じた像ブレを補正するものである。

> 【0049】本実施例装置101 では内側のジンバル懸架 部材107 が外側のジンバル懸架部材7aに軸支されてお り、ジンバル懸架装置が内外2重の構造となっている。 外側のジンバル懸架部材7aが装置101 の左右方向に延び る回動軸6により上下方向の像ブレを補正するように回 動するのに対し、内側のジンバル懸架部材107 は装置10 1 の上下方向に延びる回動軸106 により左右方向の像ブ レを補正するように回動する。正立プリズム3a、3bは、 この内側のジンバル懸架部材107 に装着されている。

> 【0050】また、内側のジンバル懸架部材107 には、 2つの角速度センサ8、108が固設されている。角速度 センサ8が、ケースの上下方向のブレに伴ない外側のジ

回転角速度ω、を検出するセンサであるのに対し、角速 度センサ108 は、ケースの左右方向のブレに伴ない内側 のジンバル懸架部材107 が矢印D方向に回動した場合 に、この回転角速度のえを検出するセンサである。

【0051】上記回動軸106の一端には、この角速度セ ンサ8からの検出値に基づき、正立プリズム3a、3bをケ ースの左右方向のブレに対し常に初期の姿勢に戻す様に 内側のジンバル懸架部材107 の回動軸106 を回動せしめ る回転駆動モータ105 が取り付けられており、上記回動 軸106 の他端には、上記検出角速度による速度フィード 10 バック制御に加えて位置フィードバック制御を行なうた め回動軸106 の回転角度 0,を検出するポテンショメー タ109 が取り付けられている。

【0052】この角速度センサ108 およびポテンショメ ータ109 からの検出信号は、角速度センサ8 およびポテ ンショメータ9からの検出信号と同様に、図2あるいは 図6に示す制御系と同様の制御系によって制御信号に変 換され、この制御信号により回転駆動モータ105 が駆動 される。

【0053】したがって本実施例装置101では、外側と 20 内側の2つのジンバル懸架部材7a, 107 を元の姿勢に戻 すために2組の制御系が必要となるがCPU12は共通の ものを用いればよい。

【0054】なお、本発明の像安定化装置としては上記 実施例に限られるものではなく、その他種々の態様の変 更が可能である。

【0055】例えば、上記実施例装置においては、角度 情報検出手段として角度および角速度を検出するセンサ を用いているが、これと共にあるいはこれに代えて角加 速度センサを用いることも可能である。

【0056】なお、角度を検出するセンサとしては、ポ テンショメータに代えてレゾルバ、シンクロ、ロータリ エンコーダ等の種々の角度センサを用いることができ 3.

【0057】また、上記実施例装置は双眼鏡21に適用す るための構成とされているが、本発明の像安定化装置と しては単眼鏡に適用し得る構成とすることも可能であ る。

### [0058]

【発明の効果】本願発明の像安定化装置によれば、正立 40 プリズムを装着したジンバル懸架装置を、角度情報検出 手段、制御回路系および回転駆動モータを用いた電気的 な制御システムにより元の姿勢に戻すように制御せしめ

ており、これらのシステムが軽量、小型、かつ安価であ り、消費電力が小さくて済むことから光学装置全体の軽 量化、小型化を図ることができ、消費電力の省力化およ び製造コストの低廉化を図ることができる。

10

【0059】また、このように構成した本願発明装置で は光学装置の上下方向の像ブレに対する補正のみを行な うようにしても、従来の回転慣性体 (ジャイロモータ) を用いた従来技術のようにこの回転慣性体が歳差運動を おこして像ブレ防止でができないというような問題を生 ずることはなく、したがって上下方向の像ブレ防止のみ でよいという場合にもこの要請に適格に応えることがで

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係る像安定化装置を内蔵した 双眼鏡の内部を示す概略図

【図2】図1の像安定化装置を示すブロック図

【図3】図1に示す光学装置の上下方向のブレに対して 光軸が安定に保たれる原理を説明するための概略図

【図4】図1に示す正立プリズムを説明するための側面

図

30

【図5】図1に示す角速度センサを詳細に示す斜視図

【図6】図1に示す装置の制御系を示すブロック線図

【図7】図1に示す実施例装置とは別の実施例装置を示 す概略図

### 【符号の説明】

1, 101 像安定化装置

対物レンズ (対物レンズ系) 1a. 1b. 31. 31'

2a, 2b, 33, 33' 接眼レンズ (接眼レンズ系)

3a. 3b 正立プリズム

4a, 4b 光軸

5, 105 回転駆動モータ

6, 106 回動軸

7 ジンバル懸架装置

外側のジンバル懸架部材 7a

8, 108 角速度センサ

9, 109 ポテンショメータ

望遠鏡光学系 10a, 10b

CPU 12

正三角柱振動子 39a

51a . 51b 検出用圧電セラミック

> 52 帰還用圧電セラミック

107 内側のジンバル懸架部材

